

志村義雄*・佐藤康** 伊豆・宇久川流域のシダ (二)

(静岡県におけるシダ適生地 1)

Y. SHIMURA & SATO, Y. : Ferns Growing in the Drainage Area of
Ugusu River, Izu Peninsula, Japan (2)

(The Habitats Suitable to the Growth of Ferns in Shizuoka Prefecture 1)

Pteridaceae

28. *Adiantum monochlamys* EATON ハコネシダ T, F
29. *Coniogramme intermedia* HIERON. イワガネゼンマイ
30. *C. japonica* (THUNB.) DIELS イワガネソウ
31. *Dennstaedtia hirsuta* (SW.) METT. イヌシダ
32. *D. scabra* (WALL.) MOORE コバノイシカゲマ K, T, O, H
33. *Histiopteris incisa* (THUNB.) J. SW. ユノミネシダ K, R, O, T, G
34. *Hypolepis alte-gracillima* HAYATA セイタカイワヒメワラビ O
35. *H. punctata* (THUNB.) METT. イワヒメワラビ K, R, H, O
36. *Lindsaea chienii* CHING エダウチホングウシダ G
37. *Microlepia izu-peninsulae* KURATA オドリコカゲマ T
38. *M. marginata* (PANZ.) C. CHR. フモトシダ
39. *M. marginata* (PANZ.) C. CHR. var. *bipinnata* MAKINO クジャクフモトシダ F
40. *M. pseudo-strigosa* MAKINO フモトカゲマ
41. *M. strigosa* (THUNB.) PR. イシカゲマ F
42. *Onychium japonicum* (THUNB.) KUNZE タチシノブ
43. *Pteridium aquilinum* (L.) KUHN var. *latiusculum* (DESV.) UND. ワラビ
44. *Pteris cretica* L. オオバノイノモトソウ T
45. *P. cretica* L. var. *albo-lineata* HOOK. マツザカシダ
46. *P. dispar* KUNZE アマクサシダ
47. *P. inaequalis* BAK. var. *aequata* (MIQ.) TAGAWA オオバノハチジョウシダ H, T
48. *P. multifida* POIR. イノモトソウ
49. *P. oshimensis* HIERON. ハチジョウシダモドキ K, T
50. *P. wallichina* AG. ナチシダ O, K, H, T, R, F
51. *Sphenomeris chusana* (L.) COPEL. ホラシノブ

Davalliaceae

52. *Davallia mariesii* MOORE シノブ T

* 静岡大学教育学部生物学教室 Biological Institute, Faculty of Education, Shizuoka University
 ** 静岡県立稲取高等学校 Inatori High School, Shizuoka Prefecture

Plagiogyriaceae

53. *Plagiogyria euphlebia* (KUNZE) METT. オオキジノオ
 54. *P. japonica* NAKAI キジノオシダ H

Aspidiaceae

55. *Acystopteris japonica* (LUERSS.) NAKAI ウスヒメワラビ H
 56. *Arachniodes amabilis* (BL.) TINDALE オオカナワラビ
 57. *A. amabilis* (BL.) TIND. var. *yakusimensis* (H. ITO) OHWI ヤクカナワラビ T
 58. *A. aristata* (FORST) TINDALE ホソバカナワラビ
 59. *A. nipponica** (ROS.) OHWI ミドリカナワラビ T
 60. *A. pseudo-aristata* (TAGAWA) OHWI コバノカナワラビ
 61. *A. simplicior* (MAK.) OHWI var. *major* (TAG.) OHWI オニカナワラビ T
 62. *A. standishii* (MOORE) OHWI リヨウメンシダ O
 63. *Athyrium clivicola* TAGAWA カラクサイヌワラビ (山本氏採) T
 64. *A. deltoideofrons* MAKINO サトメシダ R
 65. *A. iseanum* ROS. ホソバイヌワラビ H
 66. *A. niponicum* (METT.) HANCE イヌワラビ
 67. *A. otophorum* (MIQ.) KOIDZ. タニイヌワラビ O, H
 68. *A. sheareri* (BAK.) CHING ウラボシノコギリシダ T, K
 69. *A. squamigerum* (METT.) OHWI キヨタキシダ T
 70. *A. vidalii* (FR. et SAV.) NAKAI ヤマイヌワラビ T, H
 71. *A. wardii* (HOOK.) MAKINO ヒロハイヌワラビ
 72. *A. yokoscense* (FR. et SAV.) CHRIST ヘビノネゴザ F
 73. *Cornopteris decurrenti-alata* (HOOK.) NAKAI シケチシダ F, O, T, H
 74. *Cyclosorus accuninatus* (HOULT.) NAKAI ホシダ
 75. *Cyrtomium falcatum* (L. f.) PR. オニヤブソテツ
 76. *C. fortunei* J. SW. ヤブソテツ
 77. *C. fortunei* J. SW. var. *clivicola* TAGAWA ヤマヤブソテツ
 78. *C. fortunei* J. SW. var. *intermedium* TAGAWA ミヤコヤブソテツ T
 79. *Diplazium chinense* (BAK.) C. CHR ヒカゲワラビ H, T
 80. *D. hachijoense* NAKAI シロヤマシダ O, H, F, L
 81. *D. mettenianum* (MIQ.) C. CHR ミヤノコギリシダ. T, O
 82. *D. nipponicum* TAGAWA オニヒカゲワラビ H, F, O
 83. *D. subsinuatum* (WALL.) TAGAWA ヘラシダ
 84. *D. virescens* KUNZE コクモウクジャク O, K, T
 85. *D. virescens* KUNZE var. *contermium* (CHRIST) KURATA ニセコクモウクジャク O, H
 86. *D. wichurae* (METT.) DIELS ノコギリシダ

87. *Dryopteris atrata* (WALL.) CHING イワヘゴ T, O, H
88. *D. bissetiana* (BAK.) C. CHR. ヤマイタチシダ
89. *D. erythrosora* (EAT.) O. KUNT. ベニシダ
90. *D. fuscipes* C. CHR. マルバベニシダ H
91. *D. gymnosora* (MAKINO) C. CHR. ヌカイタチシダ O
92. *D. hondoensis* KOIDZ. オオベニシダ
93. *D. lacera* (THUNB.) O. KUNT. クマワラビ
94. *D. nipponensis* KOIDZ. トウゴクシダ
95. *D. pacifica* (NAKAI) TAGAWA オオイタチシダ
96. *D. sacrosancta* KOIDZ. ヒメイタチシダ L
97. *D. sparsa* (HAW.) O. KUNT. ナカバナイタチシダ L
98. *D. uniformis* (MAKINO) MAKINO オクマワラビ
99. *D. varia* (L.) O. KUNT. ナンカイイタチシダ L
100. *Leptogramma mollissima* (FISCH.) CHING ミゾシダ (f. アラゲミゾシダ)
101. *Lunathyrium conilii* (FR. et SAV.) KURATA ホソバシケンシダ R, O
102. *L. dimorphophyllum* (KOIDZ.) KURATA セイタカシケンシダ T, H
103. *L. fimbriichlamys* (NAKAI) KURATA ナチシケンシダ L
104. *L. japonicum* (THUNB.) KURATA シケンシダ
105. *L. okuboanum* (MAK.) SUGIMOTO オオヒメワラビ H, T
106. *L. pycnosorum* (CHRST) KOIDZ. ハクモウイノデ T
107. *Matteuccia orientalis* (HOOK.) TREV. イヌガンソク T
108. *M. struthiopteris* (L.) TODARO クサソテツ H
109. *Onoclea sensibilis* L. var. *interrupta* MAXIM. コウヤワラビ H
110. *Phegopteris decursive-pinnata* (VAV HAI) TAGAWA ゲジゲジシダ
111. *Polystichum lepidocaulon* (HOOK.) J. SM. オリズルシダ G, T, F, L, K
112. *P. makinoi* TAGAWA カタイノデ T
113. *P. polyblepharum* (RÖM.) PR. イノデ
114. *P. pseudo-makinoi* TAGAWA サイゴクイノデ T
115. *P. retroso-paleaceum* (KOD.) TAGAWA var. *ovato-paleaceum* (KOD.) TAGAWA
ツヤナシイノデ T
116. *P. tagawanum* KURATA イノデモドキ T
117. *P. tripterum* (KUNZE) PR. ジュウモンシダ
118. *P. tsus-simense* (HOOK.) J. SM. ヒメカナワラビ T
119. *P. tsus-simense* (HOOK.) J. SM. var. *mayebarae* (TAG.) KURATA オオキヨズ
ミシダ R
120. *Thelypteris glanduligera* (KUNZE) MOORE ハシゴシダ

(次号に続く)